**郑 州 市 教 育 科 学 研 究 所**

**郑州市现代教育信息技术中心**

教科所〔2018〕26号

关于组织申报2018年郑州市电化教育专项课题的通知

各县（市、区）教体局教科室、信息中心（电教馆），局直属各学校：

根据《河南省教育厅关于河南省教育科学“十三五”规划2018年度电化教育专项课题组织申报工作的通知》（教教科〔2018〕216号）和《河南省教育厅关于组织开展河南省教育信息技术研究2018年课题申报工作的通知》（教电教〔2018〕252号）文件精神，为科学推进我市电化教育工作，持续提升电化教育研究水平，立足区域、学校、教师在教育教学工作中的实际情况，破解存在的重、难点问题。市教科所、市信息中心联合组织申报2018年郑州市电化教育专项课题，现将有关事宜通知如下：

**一、课题要求**

2018年郑州市电化教育专项课题依据课题选题指南(见附件3)进行申报。申请者设计研究内容时，要注重理清现状、发现问题、分析原因、借鉴经验、提出对策、明确保障；要注重运用科学数据、客观事实研究问题；要注重应用性，突出实践性；要突出“小、精、实、新”，切忌空泛、陈旧、脱离实际；课题研究成果要具备推广和应用价值。课题研究自立项之日起一年内完成。

**二、申报要求**

（一）郑州市各县（市）、区学校和局直属各学校均可申报2018年郑州市电化教育专项课题。

（二）申请人需具有副高级以上（含副高级）专业技术职称或副处级以上(含副处级)行政职务。不具备应有专业技术职称或职务的，须有两名副高级职称同行专家书面推荐。

（三）申请人每人只能申报1项课题，每人最多参与2个课题。

（四）申请者必须履行承诺，具体负责课题研究计划的制定和实施、课题组成员的聘任、研究经费的分配使用以及研究成果的质量；必须保证能够参加市教科所和市信息中心安排的课题研究活动。

（五）承担河南省教育科学“十三五”规划2018年度电化教育专项课题和郑州市教科所规划课题未结项的人员不能申报。

（六）申请者所在单位在相关领域具有较好的科研资源、研究基础与必要条件，并承诺信誉保证。

（七）申报人要如实填写申请材料，并保证没有知识产权争议。

**三、实施与管理**

（一）2018年郑州市电化教育专项课题由市教科所、市信息中心与课题承担单位共同管理。课题承担单位要将批准的电化教育专项课题列入单位重点科研计划，提供所需条件，保障充足的研究经费以及对研究成果的质量加强监督检查并及时帮助解决存在的问题，以保障课题研究正常进行、按时高质量完成研究任务。

（二）课题批准立项后，不得无故更换课题名称、承担单位和课题负责人。因不可抗力致使课题研究无法进行，市教科所、市信息中心将进行撤项处理。

**四、评审立项**

市教科所、市信息中心将组织专家对申报课题进行评审。2018年郑州市电化教育专项课题拟立45项，其中县（市）、区学校30项，局直属学校15项。

**五、申报办法**

（一）各县（市、区）教体局教科室、信息中心（电教馆）负责辖区内的申报、审核，汇总后统一报送至市信息中心。局属学校直接报送至市信息中心。

（二）申报受理时间：2018年6月13日-15日，逾期不予受理。

**六、报送材料要求**

（一）《郑州市电化教育专项课题申请评审书》（见附件1）纸质文本一式2份。

（二）《郑州市电化教育专项课题申报汇总表》（见附件2）由报送单位汇总填写，纸质文本2份（即使申报一个课题也要填报此表）。

（三）报送单位将纸质文本与相应的电子稿汇总编序后统一报送信息中心。

联系地址：郑州市南阳路314号郑州市现代教育信息技术中心402室

联系人：韩晓鹏

联系电话：0371-63919169

邮箱：zzsdjgktb@163.com

附件：1.郑州市电化教育专项课题申请评审书

2.郑州市电化教育专项课题申报汇总表

3.2018年郑州市电化教育专项课题选题指南

附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

郑州市电化教育专项课题

申请·评审书

课题名称

课题负责人

课题类别

负责人单位

填表日期

 郑州市教育科学研究所

郑州市现代教育信息技术中心 制

填表说明

一、请使用计算机如实准确填写各项内容，封面左上方“编号”栏不填。封面请勿用塑料封皮。用A4纸双面印制、左侧装订。

二、每项课题负责人仅限1人，课题组成员最多不超过4人。

三、课题类别填写电化教育专项课题。

四、本表填写一式2份。每份单独装订。

五、郑州市现代教育信息技术中心联系方式

联系电话：0371-63919169

电子信箱：zzsdjgktb@163.com

地址：郑州市南阳路314号郑州市现代教育信息技术中心402室

邮政编码：450000

1. 数据表

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 关键词 |  |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 | 年月日 |
| 行政职务 |  | 专业技术职务 |  | 研究专长 |  |
| 最后学历 |  | 最后学位 |  |  |
| 工作单位 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 | （区号）（单位电话）（手机） |
| 主要参加者 | 姓名 | 出生年月 | 专业技术职务 | 研究专长 | 学历 | 学位 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 预计完成时间 |  |

二、负责人和课题组成员近三年来与本课题有关的研究成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 作者 | 成果形式 | 发表刊物或出版单位 | 发表出版时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

三、负责人和课题组成员近五年主持的与本课题有关的课题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 课题类别 | 批准时间 | 批准单位 | 完成情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（研究课题如已结项，请提供课题结项证书复印件）

四、课题设计论证

|  |
| --- |
| 本课题的核心概念界定、国内外研究现状、选题意义和研究价值；本课题研究目标、研究内容、主要观点和拟创新点；本课题的研究思路、研究方法、技术路线和实施步骤。（限3000字内） |
|  |

注：本栏可加页

五、完成课题的可行性分析

|  |
| --- |
| 已取得的相关研究成果和主要参考文献（限填10项）主要参加者的学术背景和研究经验、组成结构（如职务、专业、年龄等）完成课题的保障条件（如研究资料、实验仪器设备、研究经费、研究时间及所在单位条件等）（限1500字内） |
|  |

注：本栏可加页

六、预期研究成果

|  |
| --- |
| 主要阶段性成果 (限报10项) |
| 序号 | 研究阶段（起止时间） | 阶段成果名称 | 成果形式 | 负责人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 最终研究成果（限报5项，其中必含研究报告） |
| 序号 | 完成时间 | 最终成果名称 | 成果形式 | 负责人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

七、推荐人意见

|  |
| --- |
| 不具备申报职称、职务要求的的申请人，须由两名副高级及以上专业技术职务的专家推荐。推荐人须如实介绍课题负责人的科研态度、专业水平、科研能力和科研条件等。 |
| 推荐意见：第一推荐人：专业职务：研究专长：工作单位：推荐人亲笔签名： |
| 推荐意见：第二推荐人：专业职务：研究专长：工作单位：推荐人亲笔签名： |

八、负责人单位意见

|  |
| --- |
| 本单位完全了解郑州市电化教育专项课题申报的有关管理规定，完全意识到本声明的法律后果由本单位承担。证明课题负责人之申请书所填写的内容完全属实，该课题负责人和参加者的政治素质和业务能力适合承担该课题的研究工作；本单位能够提供完成该课题所需的时间和条件；本单位同意承担该课题的管理职责和信誉保证。 |
| 公章负责人签名：年 月 日 |

九、专家评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 评审专家签名 | 年月日 |
| 评审组投票情况 | 应到人数 |  | 实到人数 |  | 表决结果 |  |
| 赞成票 |  | 反对票 |  | 弃权票 |  |
| 评审组建议立项意见 | 评审组长签名：年 月 日 |
| 评审未通过意见 | 1．□选题不当；2.□项目论证不充分；3．□负责人的素质或水平不适宜承担此项目；4．□项目组力量不强或分工不当；5．□资料准备不够；6．□最终成果不明确；7．□不具备完成本项目所需的其它条件；8．□经过比较，本项目有更合适的承担人；9．□其它原因（简要说明）。评审组长签名：年 月 日 |

十、郑州市电化教育专项课题组织单位评审意见

|  |
| --- |
| 郑州市教育科学研究所审批意见： （公 章）年 月 日 |
| 郑州市现代教育信息技术中心审批意见： （公 章）年 月 日  |

附件2

郑州市电化教育专项课题申报汇总表

报送单位（签章）： 联系人： 手机： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题题目** | **课题负责人** | **成员1** | **成员2** | **成员3** | **成员4** | **申报单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件3

2018年郑州市电化教育专项课题选题指南

1.教育信息化推进新时代基础教育创新机制研究

2.教育信息化推进区域教育均衡发展研究

3.教育信息化背景下中小学校园文化构建研究

4.新时代校长、教师、学生信息素养评价指标体系研究

5.信息技术（大数据）下的学生综合素质评价研究

6.基于互联网的教师发展规划实施方案研究

7.信息时代教育治理新模式研究

8.信息技术与学科融合创新应用研究

9.信息时代新型教学组织模式研究

10.信息技术环境下学习者个性化学习研究

11.网络学习空间人人通应用形态及推进策略研究

12.STEAM理念下中小学创客教育研究

13.人工智能支持教育教学的路径研究

14.数字教材（资源）应用模式研究

15.基于翻转课堂的教学应用研究

16.专递课堂的教学应用模式和策略研究

17.数字校园/智慧校园环境下教学模式创新研究

18.基于在线课程开展混合式教学的实践研究

19．学生应用网络学习空间开展自主、合作、探究式学习研究

20.基于网络学习空间人人通的教师备、授课策略研究